C038 IPC 7 Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B. FIELDS SEARCHED According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

1PC 7 C0385/02 C0381/01 C0382\44 INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

EPO-Internal Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in armex. the whole document 21 May 1925 (1925-05-21) GB 225 211 A (MGPC S.GOBAIN) A τ d anupit NI) IS Warch 1999 (1999-03-12) FR 2 768 257 A (MO G PREDPR OB EKOLOGO T I A I abstract; figures 1-4 cited in the application 14 June 1982 (1982-06-14) -8 JP 57 095834 A (NSG CO. LTD.), PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 180, 14 September 1982 (1982-09-14) A Ι Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

T\* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory understand the principle or theory understand the

Stroud, J

31/10/2000

Authorized officer

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "X" document of particular relevance; the claimed invention HORIBALII

Date of mailing of the international search report

.g. document member of the same patent family ments, such combination being obvious to a person skilled cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents.

.p. qoonueus bripgished brior to the international liting date but

Date of the actual completion of the international search

A2I ent to assribbs gnitism bns emsN 23 October 2000

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or

"L" document which may throw doubts on priority claims of another which is cited to establish the publication date of another

"E" earlier document but published on or after the international filing date

A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

citation or other special reason (as specified)

Special categories of cited documents:

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Faz: (+31–70) 340–3016

COURT PCT/SA210 (second sheet) (July 1992)

# PCT/EP 00/07653

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	(COLUMNESCU OI SECCULO RIVER) (1971) 1992)	Orswartor mo-
	7 October 1988 (1988-10-07) page 8, line 4 - line 15; figure 1	
ī	FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)	A
	9,8,1 sərupit 	
. 1.	(61-80-1341) 1461 15nBnV 61	
I	US 2 SEZ 756 A (J.F.BYERS)	A
Relevant to claim No.	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Applome
	RIPON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	C.(Continu
550/0/00	17/101	

τ

FCT/EP 00/07653

## INTERNATION SEARCH REPORT

y members	limet tnateq	no nottamotn.
-----------	--------------	---------------

Publication date		tent family ember(s)		Publication date		tent document in search report	
			NONE	14-00-1385	A	£836072	90
866I-Z0-0I	<b>O</b>	2115182	หก	15-03-1666 	Α	2768257	<u>-צ</u>
0007-90-60		I \$ \ \ 8509	sn				
15-03-1652	Α	000985	F <i>R</i>		Α	225211	85
			NONE	1961-80-61	Α	2252756	sn
S2-10-1388	A	4780121	sn 	8861-01-70	Α	Se13321	Ł K
266I-10-90	_	1315205	AD				
15-11-1660 08-03-1660	C B	1216646 1800782	TI 9C				
S2-01-1663	_	2772008	ባር				
27-10-1988	A	82809289	<u> የ</u> ር				

		-	
)			
<u> </u>			
ì			

C0381/01

Ibk \ C0382\05 C0382\505 C0382\44

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

C03B Ibk 1 Recherchierter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbole)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während det internationalen Aecherche konsultierte elektronische Datenbank (Name det Datenbank und evil, verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

chlusses der internationalen Recherche	Datum des Abs
Edindung, de den allgemeinen Stand der Technik definiert, war des den einen insernstionatien Aumeldedatum in Schauf der Technik der der der Brindung der dem Photofistestamm veröffentlicht worden ist auch der minternstionalsen ist edatum veröffentlicht worden ist moder nach dem internationalsen ist edatum veröffentlicht worden ist moder mach der minternationalsen personalsen nach der sinen Photofistatich moder ist man allein surjamen dieser Veröffentlichung der surjamen veröffentlichung der gegeben ist die siene mündlichung der gegeben ist (wie facturung, die sich auf eine mündliche Offenbarung der gegeben ist (wie facturung, die sich auf eine mündliche Offenbarung der sonderen Grund angegeben ist (wie facturung), die sich auf eine mündliche Offenbarung der sider werden meine Machantam der der der werden meine der ober meterera anderen besonderen Grund angegeben ist (wie facturung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, der vor dem internationalen Armeidedatum, aber nach betracht ist der vor dem internationalen Armeidedatum, aber nach betracht ist ans auf eine Neröffentlicht worden ist werden ist werden der en der der der der der der mündlichtung der sich eine Arzeitlung der ander eine mündlichtung der sich er hande der en der der der der der der der der der minternationalen Armeidedatum, aber nach betracht der Veröffentlichung, die vor dem internationalen Armeidedatum, aber nach betrachten Patentamilie ist anspranch ist veröffentlicht worden ist der veröffentlichten gegeben ist werden ist veröffentlichten gegeben der	
Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X Siehe Anhang Patentiamilie	Weitere X
/-	
GB 225 211 A (MGPC 5.60BAIN) 21. Mai 1925 (1925-05-21) das ganze Dokument	A
FR 2 768 257 A (MO G PREDPR OB EKOLOGO T I Abbildung 5	\ \
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  vol. 6, no. 180,  l4. September 1982 (1982-09-14)  -& JP 57 095834 A (NSG CO. LTD.),  l4. Juni 1982 (1982-06-14)  in der Anmeldung erwähnt  in der Anmeldung erwähnt	A
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	
ezeichnung det Veröffentlichung, soweit erforderlich unzer Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr	

CTASA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Ţ

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentaan 2 NL – 2280 HV Fijswijk Tet. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo n, Fax: (+31-70) 340–3016

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

53. Oktober 2000

Stroud, J

Bevollmåchtigter Bediensteter

31/10/2000

Formblatt PCTASA/210 (Forsettung von Blatt 2) (Juli 1992)

τ

£5970\00	PCT/EP
nea Aktenzeichen	ienc janu

1		
İ		
1		}
i		
1		
		1
1		-
		ŀ
<b> </b>		
1		
į		
Į i		I
		4
		1
		1
	÷	
!		
		j
1		1
1		1
1		
1		1
1		1
		1
		ľ
]		ł
l l		l
į		I
l l		
		l
		j
Ì		1
·		
1		ļ
i	Seite 8, Zeile 4 - Zeile 15; Abbildung 1	1
	7 Oktober 1988 (1988–10–07)	l
τ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	., 1
	FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)	A
		1
	8,8 dungen 1,8,9	[
	19. August 1941 (1941-08-19)	j
I	US 2 S52 756 A (J.F.BYERS)	A
Betr. Anspruch Nr.	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	mun6aur I
CC0.16.15	MIND ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	C.(Fortset
. 59/0/0	1 bc1/Eb 0	

### INTERNATIONALER RECERCHENBERICHT

						-
 8861-01-/Z		87809759	الا 			
	8	82809Z£9 82809Z£9	۹۲ عاد			
	B C	1800782 2772002	ባር ባር			
52-01-1663 15-11-1663	B C	1312205 1216646 1216646 2772	ባር	8861-01-20	A	
78-01-1663 08-03-1660 08-03-1660 08-01-1663	A 5 8 8	121087p 1212205 1216646 1216646 1216646	CA TI 9C 9C	886I-0I-Z0 Ib6I-80-6I	A	US 2252756
78-01-1663 08-03-1660 08-03-1660 08-01-1663	B B V V	121087p 1212205 1216646 1216646 1216646	US CA IT GC 9C			
22-10-1888 08-03-1893 28-10-1993 28-10-1983	A A B C C B C B	586000 1216874 1312205 1216646 1216646 1216646	LE KEINE		Α	NS 2252756
22-10-1953 08-03-1953 08-01-1963 08-01-1963 	A A A B C B	1210874 1312205 1216646 1312205 1312205 13100782	TELINE CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA		Α	NS 2252756
22-01-1993 	A A A B C B	2812112 6058741 1312205 1216646 1312205 778002 287082	KEINE CA II CA II CA II CA II	1461-80-61	A	08 2252756 68 225273

C03B IbK 7 Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B. RECHERCHIERTE GEBIETE Nach der Intermationalen Patentklassitilkation (IPK) oder nach der nationalen Klassitikation und der IPK Ibk  $\updelta$  cobby/SS2 cobby/s4 cobby/s4 cobby/s4 mmetding des anmetdingegegeratandes C03B1/01 INTERNATIONALEP \*\* ECHERCHENBERICHT

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

EPO-Internal

Siehe Anhang Patentfamilieh oder Dengen sind der Fortsetzung von Feld C zu.  Ziehe den aligemeinen Stand der Technik definiert, anden der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist heren aligemeinen Stand der Technik definiert, ander der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist heren dem internationalen ist moder nach dem internationalen internationalen veröffentlichtung vor der mehreren Grund angegeben ist (wie sich auf einen Beschnation nach der internationan der veröffentlichtung mit einen Grund angegeben ist (wie der veröffentlichtung mit einen Grund angegeben ist (wie sich auf eine Maßhahmen bezieht mg. diese Veröffentlichtung mit einen Rachen der minden gelegt werden ing, die sich auf eine Maßhahmen bezieht mach der sich auf dem internationalen gelegt werden ing, die sich auf der Maßhahmen bezieht ing, die veröffentlichtung mit einen Rachen der minden gelegt werden ing, die sich auf dem internationalen gelegt werden ing, die sich auf dem internationalen der sich der sich der international der der sich der international der sich der international der sich auch der international der der sich der international der international eine trach der international einen der international einen sich mach der international der international einen der inter	memrhemmer Katege S enebnozed on the state of the state o
1	?
FR 2 768 257 A (MO G PREDPR OB EKOLOGO T I  TO 12. März 1999 (1999-03-12)  Abbildung 5	
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 6, no. 180, 14. September 1982 (1982-09-14) 14. Juni 1982 (1982-06-14) 14. Juni 1982 (1982-06-14) In der Anmeldung erwähnt In sammenfassung; Abbildungen 1-4	
ichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.	
LICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	C. ALS WESENT

Europājsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016 Ctroud, J Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmåchtigter Bediensteter 53. Oktober 2000 31/10/2000 Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche "O" Veröffening, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

(Seet ilut) (Sitald) ors/ASNTO9 fitaldimo7

		-	

Weingolds**    March		A/S10 (Fortsetzing von Blatt 2) (Juli 1992)	SNTO9 #mblam
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategone°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 61988 (1988–10–07)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategorie°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 619 351 A (PPG IND., INC.)       I			
Kategone°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 61988 (1988–10–07)       I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategone°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 61988 (1988–10–07)       I			
Kategone°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 61988 (1988–10–07)       I			
Kategone°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 61988 (1988–10–07)       I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategone°       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile       I         Abbi J dungen 1,8,9       I         A FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)       I         A FR 2 61988 (1988–10–07)       I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I			
Kategorie*         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile         I           A         US 2 252 756 A (J.F. BYERS)         I           A         FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)         I           A         TOKtober 1988 (1988–10-07)         I		Seite 8, Zeile 4 - Zeile 15; Abbildung 1	
Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachtkommenden Teile  A US 2 252 756 A (J.F. BYERS)  19. August 1941 (1941–08–19)  Abbildungen 1,8,9	т	7. OKtober 1988 (1988-10-07)	U
Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachtkommenden Teile  1 Betr. Anspruch Nr.  1 Betr. Anspruch Nr.  1 194] (1941–08–19)	1	<del></del>	٧
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.		Abbildungen 1,8,9	
	· I	US 2 252 756 A (J.F.BYERS)	A
	Deir. Anspruch Nr.	Secondary del veroriente in 19, sower enordenich unter Angabe der in Beträcht kommenden i eile	varegone.
TO Featigating A WESEWILL IN A NGE COUCHE LINE FOR A STATE OF THE PARTY OF THE PART	-14 4	Sezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht-kommenden Teile	

#### PCT/EP 00/07653 oh noitealiqqA lanc अगा

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C03B1/07 C03B2\44

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

C03B IPC 7 Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

the application but	into end cocuments:  T.  Ister document published ster the sit which is not to be of cited document published after the principle or the cited to be of parents is the principle or the cited to be of parents is not to be or to be of parents is not to be or to be of parents is not to be or	"A" docume
л аппех.	Describers are listed in the continuation of box C.	mua X
I	14 September 1982 (1982-09-14) -& JP 57 095834 A (NSG CO. LTD.), Id June 1982 (1982-06-14) cited in the application abstract; figures 1-4 NI) 12 March 1999 (1999-03-12) figure 5 figure 5 ZI May 1925 (1925-03-12) figure 5	Ą
τ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 180,	A
Pelevant to daim No.	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Category °
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	C. DOCUME

Form PCT/ISA210 (second sheet) (July 1992)

A21 ent to aserbbs gnitism bns emsN

esso gain

23 October 2000

Date of the actual completion of the international search

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date dained

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is also to establish the publication date of another clistion or other special reason (as specified)

"E" earlier document but published on or after the international

τ

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Stroud, J

31/10/2000

Date of mailing of the international search report

"Y" document of particular relevance; the claimed invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

cannot be considered to involve an inventive after when the document is combined with one or more other such document in the such combination being obvious to a person skilled in the srt.

.g., document member of the same patent family

Authorized officer

# PCT/EP 00/07653

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

2 30 5 055	PCT/3A2N2 (communican of second sheet) (July 1992)
	·
1	
	page 8, line 4 - line 15; figure 1
t	FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.) 7 October 1988 (1988-10-07)
•	<del></del>
	19 August 1941 (1941-08-19) figures 1,8,9
τ	US 2 252 756 A (J.F.BYERS)
TON HISTOR OF HISTORY	stegory * Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages
ON miss of streveleR	venesies and the establishment and an interior and a suppose of the suppose of th

I

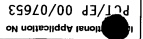
# PCT/EP 00/07653

# INTERNA NAL SEARCH REPORT

enedment family members	uo u	oisemoth.
-------------------------	------	-----------

Publication dat	itent family tember(s)		Publication date		Patent document cited in search report
		NON	14-06-1982	A	DE 57095834
0007-90-60 8661-20-01	0058741 A 2115182 C	 เหก	15-03-1666	Α	FR 2768257
15-03-1652	A 000983	F <i>R</i>		Α	eb 225211
~~~~~~~~		NONE	1461-80-61	Α	N2 552756
8861-01-12 52-01-1663 15-11-21 08-03-1663 02-01-1663 52-10-163	4780121 A 1312205 A 1312205 A 1312205 A	2U AO IT 9L 9L	8861-01-70	Α	FR 2613351

	· .		·
<			
,			·



# INTEP TO ON Patent tamily members

Publication date		tent family rember(s)		Publication date		tent document in search report	
			NONE	14-06-1982	A	£836072	<u>ባ</u> ር
866I-Z0-0I		2115182	 ВП	15-03-1666	Α	7528972	FR
0007-90-60	A	[b/8209	sn				
15-03-165e	Α	286000	FR		Α	525211	2B
			NONE	1461-80-61	A	2252756	sn
S8-10-1388		4780121	sñ	8861-01-70	Α	Se13321	FR
8661-10-90		1315506	A2 II				
15-11-1660 08-03-1660	_	1216646 1800782	<u> </u>				
72-01-1663		2772008	<u> የ</u> ር				
27-10-1988	A	83809289	<u> የ</u> ር				

# 

Tommunganulichungsnummer Veröffentlichungsnummer

PCT



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. März 2001 (01.03.2001)

D-55122 Mainz (DE).

IA E3241/10 OW

W. ZA, ZW): CARL-ZEISS-STIFTUNG TRADING

D-55122 Mainz (DE).

D-55122 Mainz (DE).

O-55122 Mainz (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation7: CO3B 5/02, 5/24, 7/07

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/07653

(22) Internationales Anmeldedatum: 8. August 2000 (08.08.2000)

\_

21. August 1999 (21.08.1999) DE

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

. .

nov sandanzuk İim mile Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

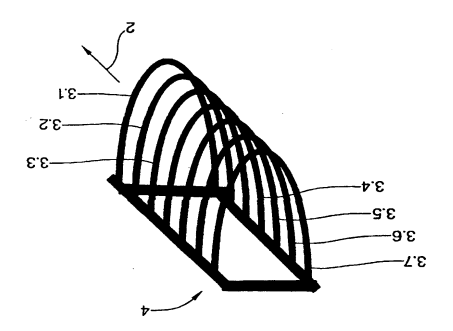
(11) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

[Forisetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title; METHOD FOR MELTING OR REFINING GLASSES OR GLASS CERAMICS

(24) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ERSCHMELZEN ODER LÄUTERN VON GLÄSERN ODER GLASKERAMIKEN

Dentsch



(57) Abstract: The invention relates to a device for melting or refining glasses or glass ceramics. According to the invention, such a device is provided with the following characteristics: a channel (3, 30) which is provided with an inlet and an outlet for the glass melt; the channel (3, 30) is made of a plurality of metal pipes (3,1-3.7; which is provided with an inlet and an outlet for the glass melt; the channel (3, 30) is made of a plurality of metal pipes (3,1-3.7; 30.1-30.6) in a similar way to a skull pot; said pipes can be connected to a cooling medium; a HF coil (1, 10, 100) for coupling HF energy into the melt is allocated to the channel.

WO 01/14263 A1

3

O

Ñ

M

1.387 QE 991

(30) Angaben zur Priorität:

(25) Einreichungssprache:

MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

#### Veröffentlicht:

— Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und (73) Erfinder; und (74) Erfinder/Anmelder (nur für US); KOLBERG, Uwe RÖMER, Hildegard [DE/DE]; Heidengasse 9, 61184 Karben (DE). LENTES, Frank-Thomas [DE/DE]; Goethestrasse 9, 55411 Bingen (DE). WEIDMANN, Günter [DE/DE]; Bahnhofstrasse 107, 55288 Armsheim

(74) Anwalt: Dr. Weitzel & Partner; Friedenstrasse 10, D-89522 Heidenheim (DE).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für das Erschmelzen oder Läutern von Glästern oder Glaskeramilken. Gemäß der Erfindung ist eine volche Vorrichtung mit den folgenden Merkmalen ausgestattet: mit einer Rinne (3, 30), die im wesentlichen horizontal angeordnet ist und die einen Eingang und einen Ausgang für die Glasschmelze aufweist; die Rinne (3, 30) ist nach Art eines Skull-Tiegels aus einer Vielzahl von Metallrohren (3,1-3,7; 30.1-30.6) aufgebaut, die an ein Kühlmedium anschließbar sind; der Rinne ist eine HF-Spule (1, 10, 100) zum Einkoppeln von HF-Energie in die Schmelze zugeordnet.

# VERTRAGE EN DIE INTERNATIONALE ZUS ARTENARBEIT VERTRAGE DER GEBIET DES PATENTWESENS AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	nng besser kennzeichnet.	x Indiase Abbildung die Erfinde						
	Abbildung vorgeschlagen hat.	weil der Anmelder selbst keine						
Keine der Abb.	uə	wie vom Anmelder vorgeschlag						
λυ. Δ <del>.</del> Δ. Δ.	nit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Ab	gende Abbildung der <b>Zelchnungen</b> ist n	6. Folg					
von der Behörde festgesetzt. Der endung dieses internationalen	38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung v 18.Ch) in der in Feld III angegebenen der Abse	wird der vom Anmelder eingere  wurde der Wortlauf nach Regel						
		sichtlich der Zusammenfassung	niH .2					
ODEK GFYSKEKAMIKEN	sichte Worllaut genehmigt.	sichtlich der <b>Bezelchnung der Erfindu</b> Wird der vom Anmelder eingere  Wortlaut von der Be  Wortlaut von der Be						
	r Erfindung (siehe Feld II).	Mangeinde Einheitlichkeit de	3.					
e Feld I).	sich als nicht recherchlerbar erwiesen (sieh		.S.					
nationalen Anmeldung in der Sprache nderes angegeben ist. nereichten Übersetzung der internationalen mInosäuresequenz ist die internationale sreicht worden ist.	ls eine Kopie der in diesem Bericht genannten Listene Kopie der in diesem Bericht genannten ztionale Recherche auf der Grundlage der internet diesem Punkt nichts aus eicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts aus die auf der Grundlage einer bei der Behörde eing humeldung offenbarten Nucleotlag und vorden, das nien Schriftlicher Form enthalten ist. In schriftlicher Form eingereicht worden ist. In schriftlicher Form eingereicht wurde niet. In schriftlicher Form eingereicht wurden ist. In schriftlicher Form eingereicht wurden ist. In schriftlicher Form eingereicht wurde vorgelegt.	Hinsichtlich der Sprache ist die internaturchgeführt worden, in der sie einger durchgeführt worden, in der sie einger Anmeldung (Regel 23.1 b)) du Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung (Recherche auf der Grundlage des Seconstenche auf der Grundlage des Secons in der internationalen Anmeldung in der internationalen Anmeldung in der Behörde nachträglich in bei der Behörde nachträglich in behörde nacht						
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4								
		79 SAJÐ TT	SCH01					
6661/80/17	0007/80/80	EP 00/07653						
(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/MonatJahr)	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)							
	VORGEHEN zutreffend, nachstehend	S7 IWO/P 1296W0						
e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit	DECLICATION HECLICITE (FO	†	l l					
	the seath positionally adding and appropriate	sichen des Anmelders oder Anwalts	Aktenze					

• .

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/07653

Zeile 11: nach "Rinne" ist "(3,30)" einzufügen; Zeile 13: nach "Rinne" ist "(3.30)" einzufügen; Zeile 13: nach "Metallrohren" ist "(3.1-3.7; 30.1-30.6) einzufügen; Zeile 15: nach "HF-Spule" ist "(1,10,100)" einzufügen. Die Zusammenfassung wird wie folgt geändert: WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1) Feld III

		*	
		·	

C03B1/01

Ibk \ C0382\05 C0382\57 C0382\44

Nach der Internationalen Patentidassiftikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

8. RECHERCHIERTE GEBIETE

IbK \ C038 Recherchierter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbole)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Absendedatum des internationalen Recherchenbenchts		Datum des Abschlusses der internationalen Achernne					
Tr Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder nicht worden ist und mit der oder dem Pronifistedamm veröffentlicht worden ist und mit der Armeldeung nicht kollidient, condem nur zum Verständris des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden ist Track singen angen oder sut kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als oder aut effindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden erfürdenscher Tätigkeit beruhend betrachtet der kann mit den des such erfindung von besonderer Bedeutung; die bearspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die bearspruchte Erfindung von des veröffentlichung unt einer oder mehreren anderen veröffentlichungen dieser Karegone in Veröffentlichungen dieser Veröffentlichung unt auch und und diese Veröffentlichung unt anderen diese Veröffentlichungen dieser Patennam naheilegend ist und und diese Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist 3.º Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist		in Tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdahm einer nim Recherchenbendrit genammen Veröffentlichungsdahm einer nim Recherchenbendrit genammen Veröffentlichung belegt werden nim Recherchenbendrit genammen Desonderen Grund angegeben ist (wie nicht).  Täldrung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Mathanhen bezieht dichtung, die vor dem internationalen. Anmeldedahum, aber nach	in redis V * A* in redis * 3* ilenna ilenna reltöre V * J* inerba rierba solubra bo liba sepaus begaus leptore V * O* sepaus B enie				
	Siehe Anhang Patentfamilie	ere Vetöffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu mmen	weit X				
ī ī	I 1 09070X	FR 2 768 257 A (MO G PREDPR OB ER NI) 12. März 1999 (1999-03-12) GB 225 211 A (MGPC 5.60BAIN) 21. Mai 1925 (1925-05-21) das ganze Dokument	A				
	•	14. September 1982 (1982-09-14) -& JP 57 095834 A (NSG CO. LTD.) in der Anmeldung erwähnt in der Anmeldung erwähnt Susammenfassung; Abbildungen 1-4					
1		NA9AC 90 STSARTERA THEFAN					
Betr. Anspruch Nr.	e der in Betracht kommenden Teile	Bezeichmung der Veröffentlichung, soweit erfordenich unter Angab	Kategorie				
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							

Formblat PCT/SSA210 (Statt 2) (Juli 1992)

Ţ

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

53. Oktober 2000

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Stroud, J

Bevolimächtigter Bediensteter

31/10/2000

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT//SA/210 (Forsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Ţ

Intr sugges Aktenzeichen

	(SPET ind.) (S trails are constructed) (OTSA2N)	Complete BC
		Ì
		- 1
		1
·		Į
		l l
!		
!	1	1
	1	
		į.
		l
:		-
	1	4
		ļ
	·	1
		1
		l
		l
		ļ
		1
		1
		1
		1
		ł
		J
		1
		- 1
		1
		ŀ
		j
		I
		ĺ
		İ
		-
		J
		ļ
		1
!		
	Seite 8, Zeile 4 - Zeile 15; Abbildung 1	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
_	7. Oktober 1988 (1988-10-07)	
Ţ	FR 2 613 351 A (PPG IND., INC.)	A
	9,8,1 nagnubfiddA	
	19. August 1941 (1941-08-19)	
Ţ	US 2 252 756 A (J.F.BYERS)	A
•	(542/6 2 1) 1 532 536 5 511	
-		
Betr. Anspruch Nr.	Bezeichmung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Kategorie*
	PARS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	ದ್ರಕಾಗಂಗ).ವಿ

### INTERNATIONALER RESERVENTERINGERICHT

PCT/EP 00/07653 nales Aktenzeichen

Angaben zu Veröffentlichte wach, die zur selben Patentramilie gehören

	A 828082£∂				
52-01-1883 15-11-1883	2005772 B	<b>ዓ</b> ር ዓር			
72-01-1663 08-03-1660 02-01-1663	2002/12 B 1800/85 C 1510040 B	TI 9C 9C			
72-01-1663 72-11-1663 72-1660 72-1663	2005772 B	<b>ዓ</b> ር ዓር	8861-01-20		
72-01-1663 08-03-1660 02-01-1663	2002\\S 1800\\S 1315\S 4\\S 4\\S 5	CA IT 90	886I-0I-20 I#61-80-6I	A 	US 2252756
72-01-1663 08-03-1660 02-01-1663	2002\\S 1800\\S 1315\S 4\\S 4\\S 5	 US CA TT 4C 4C			
700-02-5000 06-02-1093 08-01-1093 08-01-1093 08-01-03-1052 	6058741 A 1312205 A 1312205 A 1312205 A 1312205 A 1312205 A	LT CA CA CA KEIN CB NS	1461-80-61	A	08 2252756 68 225271
12-03-1928 08-03-1993 08-01-1993 08-01-1993 08-1903 08-1903	2005772 B 1800782 C 4780121 A 4780121 A 586000 A	LER LEIN LEIN CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA		A	NS 2252756

, the state of the		
•		

### PATENTWESENS (PCT) VEROFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG (15) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES

## 

IA E6241/10 OW (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

**PCT** 

### Internationales Büro (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum

(1002.E0.10) 1002 SIRM .1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum

D-55122 Mainz (DE). US, ZA): SCHOTT GLAS [DE/DE]; Hattenbergstrasse 10,

[DE/DE]; D-89518 Heidenheim (DE).

D-55122 Mainz (DE).

IC' IL' IS' NC' NN' SM): CYBT-SEISS-SLIELING TS' MG' WT' WN' WB' WM' NZ NE' SD' ST' SN' SZ' LD' GD' GE' GH' GW' GN' YL' KE' KG' KZ' TC' TK' TK'

AS SCHOTT GLAS [DE/DE]; Hattenbergstrasse 10,

NN' ZW' ZM): CYBI-ZEISZ-SLIELING LBYDING WZ' NE' NZ' ZD' ZC' ZT' ZN' ZZ' LD' LC' LL' LZ' NC'

KY KK' KZ' TC' TK' TK' TZ' MC' MT' MN' MK' MM'

CY' CB' CD' CE' CH' CW' CN' LE' IT' IN' KE' KC' (71) Anmelder (nur für AU, BB, BF, BJ, BZ, CF, CG, CI, CM,

(71) Anmelder (nur für BB, BF, BJ, BZ, CF, CG, CI, CM, GA,

C03B 2/07'

21552, 5/44, 7/07 (51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/07653

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. August 2000 (08.88.80)

Dentsch

(25) Einreichungssprache:

Deutsch (26) Veröffentlichungssprache:

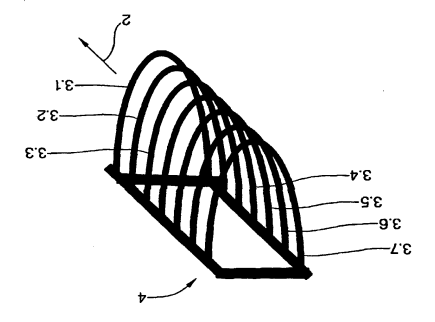
21. August 1999 (21.08.1999) 4.387 98 991 (36) Angaben zur Priorität:

YAT' CB' IE' IT' IN' IL' KE' KB' KB' NS' 2C' LS' AC' (11) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(\$4) Life: WETHOD FOR MELTING OR REFINING GLASSES OR GLASS CERAMICS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ERSCHMELZEN ODER LÄUTERN VON GLÄSERN ODER GLASKERAMIKEN



energy into the melt is allocated to the channel. 30.1-30.6) in a similar way to a skull pot; said pipes can be connected to a cooling medium; a HF coil (1, 10, 100) for coupling HF which is provided with an inlet and an outlet for the glass melt; the channel (3, 30) is made of a plurality of metal pipes (3.1-3.7; a device is provided with the following characteristics: a channel (3, 30) which is arranged in an essentially horizontal manner and (57) Abstract: The invention relates to a device for melting or refining glasses or glass ceramics. According to the invention, such

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

# Veröffentlicht: Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und (73) Erfinder; und (74) Erfinder (nur für US): KOLBERG, Uwe RÖMER, Hildegard [DE/DE]; Heidengasse 9, 61184 (Goethestrasse 9, 55411 Bingen (DE). WEIDMANN, Goethestrasse 9, 55411 Bingen (DE). WEIDMANN, Günter [DE/DE]; Bahnhofstrasse 107, 55288 Armsheim

# (74) Anwalt: Dr. Weitzel & Partner; Friedensurasse 10, D-89522 Heidenheim (DE).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für das Erschmelzen oder Läutern von Glässern oder Glaskers-miken. Gemäß der Erfindung ist eine solche Vorrichtung mit den folgenden Merkmalen ausgestattet: mit einer Rinne (3, 30), die im wesentlichen horizontal angeordnet ist und die einen Eingang und einen Ausgang für die Glasschmelze aufweist; die Rinne (3, 30) ist nach Art eines Skull-Tiegels aus einer Vielzahl von Metallrohren (3.1-3.7; 30.1-30.6) aufgebaut, die an ein Kühlmedium anschließbar sind; der Rinne ist eine HF-Spule (1, 10, 100) zum Einkoppeln von HF-Energie in die Schmelze zugeordnet.

MO 01/14763 PCT/EP00/07653

VORRICHTUNG ZUM ERSCHMELZEN ODER LÄUTERN VON GLÄSERN ODER GLASKERAMIKEN

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Läutem von Gläsern oder Glaskeramiken.

Solche Vorrichtungen sind in Gestalt sogenannter Skulltiegel bekanntgeworden. Sie umfassen eine Tiegelwandung. Diese ist im allgemeinen zylindrisch. Sie ist aus einem Kranz von vertikalen Metallrohren aufgebaut. Zwischen einander benachbarten Rohren verbleiben Schlitze. Auch der Tiegelboden kann aus Metallrohren aufgebaut sein. Er kann aber auch aus Feuerfestmaterial bestehen. An ihren Enden sind sie an vertikale Rohre zur Kühlmittelzufuhr beziehungsweise Kühlmittelabfuhr angeschlossen.

Die Beheizung erfolgt durch eine Induktionsspule, die die Tiegelwandung umgibt, und über welche Hochfrequenzenergie in den Tiegelinhalt einkoppelbar ist.

Ein solcher Skulltiegel ist aus DE 33 16 546 C1 bekanntgeworden.

30

52

20

91

10

9

Ein Skulltiegel arbeitet wie folgt: der Tiegel wird mit Gemenge oder Scherben oder einem Gemisch hieraus befüllt. Das Glas, beziehungsweise die Schmelze müssen zunächst vorgeheizt werden, um eine gewisse Mindestleitfähigkeit zu erreichen. Das Vorheizen geschieht häufig durch Brennerbeheizung. Ist die Kopplungstemperatur erreicht, so kann die weitere Energiezufuhr über die Einstrahlung von Hochfrequenzenergie erfolgen. Auch Während des Betriebes wird die Schmelze zusätzlich zu dem Beheizen mittels her einwirken, oder durch Brenner beheizt, die auf die Schmelze von oben her einwirken, oder durch heiße Abgase. Insbesondere bei der Verwendung eines Skulltiegels zum Läutern ist dies notwendig. Ist nämlich die Oberflächenschicht kalt und entsprechend höher viskos, so werden Blasen Oberflächenschicht kalt und entsprechend höher viskos, so werden Blasen

WO 01/14263

30

daran gehindert, aus der Schmelze auszutreten oder es kommt zu Schaumbildung.

In der Regel ist der Skulltiegel stehend angeordnet. Er wird im allgemeinen 5 diskontinuierlich betrieben.

JP 57-95834 beschreibt eine Vorrichtung mit einer Quarzrinne, die horizontal angeordnet ist.

52 optischen Gläsern nicht akzeptabel. der Spule auch zu Verfärbungen des Glases. Dies ist insbesondere bei Kommt es zu Korrosion des Spulenmateriales, so führt dies je nach Material Dies kann zu Glasfehlern in Form von Knoten, Blasen oder Schlieren führen. Kondensat kann dabei in unkontrollierter Weise in die Schmelze abtropfen. die Gefahr der Kondensation am gekühlten Oberbau der Rinne. Das 20 eingesetzt, und enthält die Schmelze leicht flüchtige Komponenten, so besteht ist somit zum Läutern nicht brauchbar. Wird die Rinne zum Schmelzen nicht mehr ungehindert aufsteigen und aus der Schmelze auftreten. Die Rinne eine solche Rinne als Läutervorrichtung verwendet werden, so können Blasen die zur Bildung einer zähen Haut im Oberflächenbereich führen kann. Soll 91 Schmelzoberfläche nicht möglich. Es entsteht sogar eine gewisse Kühlung, und keine hohe Bruchfestigkeit. Außerdem ist ein spezielles Beheizen der Die Quarzrinne wird zwar gekühlt. Sie hat jedoch keine hohe Langzeitstabilität zylindrische Spule umfaßt. Die zylindrische Spule umschlingt die Quarzrinne. 10 Der Quarzrinne ist ein Hochfrequenz-Schwingkreis zugeordnet, der eine

Weiterhin gibt es sehr viele optische Gläser, die einen hohen Anteil an Fluor, Phosphat oder anderen hochaggressiven Bestandteilen aufweisen. Auch diese können das Material der Spule angreifen. Die Korrosion kann derart stark sein, daß es zum Austritt von Kühlwasser kommt, so daß die Betriebssicherheit der Anlage nicht mehr gewährleistet ist.

Normalerweise erfolgt die Läuterung von Gläsem für optische Anwendungen in sogenannten horizontalen Läuterinnen, die mit Edelmetall ausgekleidet sind. Der Wärmeeintrag geschieht durch direkte oder indirekte Erwärmung der Gefäßwand. Dadurch ist die höchste Temperatur an der Grenzfläche Gefäßwand. Dadurch ist die höchste Temperatur an der Grenzfläche verbundene spektrale Extinktionserhöhung ist unvermeidlich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zu schaffen, bei der die Vorzüge der Technik der induktiven Erwärmung genutzt werden, die betriebssicher ist, die sich auch zum Läutem von Schmelzen eignet, und die betriebssicher ist, die sich auch zum Läutem von Schmelzen eignet, und die die munkandfreier Qualität führt.

Gemäß der Erfindung wird somit nicht nur von der Hochfrequenztechnik sondern auch von der Skull-Technik Gebrauch gemacht. Es wird eine Rinne verwendet, die einen Aufbau nach Art eines Skulltiegels hat.

Enfindungsgemäß erfolgt der Leistungseintrag mittels Hochfrequenz direkt in die Glasschmelze. Zusätzlich werden die Gefäßwand und die Glasschmelze auf der Mähe der Gefäßwand so stark gekühlt, daß der korrosive Angriff der Glasschmelze extrem unterdrückt wird. Eine etwaige Entglasung in der Nähe der Gefäßwand unterstützt die korrosionsschrützende Wirkung der Kühlung, weil sie auf Grund der nochmals gesteigerten Viskosität die Konvektion verningert und damit den Stoffaustausch zwischen Schmelze und Wand reduziert.

Bedingt durch die starke Kühlung an der Gefäßwand und dem damit verbundenen hohen Temperaturgradienten erhält man im Inneren der so geschaffenen horizontalen Läuterrinne eine starke durch natürliche Konvektion erzeugte Strömung, wobei sich der Quellpunkt in etwa in der Mitte der Rinne

30

52

20

91

PCT/EP00/07653

in der Nähe der Glasbadoberfläche befindet. Damit verbunden ist eine erheblich verbesserte Durchmischung der Glasschmelze, die zu einer wesentlich verbesserten Läuterwirkung (Blasenentfernung) und zu einer verbesserten Homogenisierung der Glasschmelze führt.

9

In allen Fällen bestehen die horizontalen Läuterrinnen aus keramischen oder metallischen Rohren, die am Rand stark gekühlt werden. Die zur Beheizung notwendige Energie wird direkt in das Schmelzgut mittels Hochfrequenz-Strahlung im Frequenzbereich zwischen 100 kHz und 10 MHz eingetragen.

٥٢

Die Erfindung bringt jedoch den weiteren folgenden Vorteil, den die Erfinder erkannt haben:

Verlaufen die wassergekühlten Metallrohre einer Skull-Vorrichtung in Glasflußrichtung, so kann es bei hohen Schmelztemperaturen, wenn die erstarrte, kalte Glasisolationsschicht sehr dünn wird, zu Überschlägen zwischen der Glasschmelze und den Metallrohren der Skull-Rinne kommen. Dies kann zu Lichtbögen zwischen der Skull-Rinne und der Schmelze führen, die eine Zerstörung des Skull-Gerippes zur Folge haben können. Dabei ist zu vermuten, daß die Lichtbogenbildung durch die in Skull-Rohre induzierte

91

20

Hochfrequenzspannungen erzeugt wird.

Bei einer Ausbildung gemäß der Erfindung verlaufen die wassergekühlten, metallischen Skull-Rohre senkrecht zur Glasflußrichtung, somit nicht in Glasflußrichtung. Damit wird das Entstehen von Lichtbögen zwischen den Skull-Rohren und der Schmelze weitgehend vermieden.

52

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird die Überschlagsneigung - d. h. die Neigung zum Bilden von Lichtbögen - dadurch vollends unterbunden, daß die Enden der U-Schenkel der Skull-Rohre zwecks Bildung einer Kurzschlußbrücke leitend miteinander verbunden werden.

30

30

52

50

91

10

9

Ein weiterer wichtiger Vorteil der Erfindung ist der in der Rinne auftretende Quellpunkt. Das Glas wird durch den HF-Energieeintrag und die damit verbundene Temperaturführung in der Mitte zu einer Strömung nach oben gezwungen. Dadurch gelangen die Läuterblasen an die Schmelzoberfläche. In klassischen Wannen wird im Bereich der Läuterung solch eine Aufwärtsströmung häufig durch einen Wall erzwungen, so daß die Glasströmung nach oben geführt wird. Diesen Wall kann man sich bei der HF-beheizten Rinne sparen. Hier gibt es eine "natürliche Strömung", die für den Effekt sorgt. Simulationsrechnungen haben sogar gezeigt, daß der Strömungsquellpunkt in der Skullrinne für die Läuterung sogar wesentlich effektiver ist als der klassisch eingesetzte Wall. Vorteilhaft neben der besseren effektiver ist als der klassisch eingesetzte Wall. Vorteilhaft neben der besseren Eäuterung ist natürlich auch, daß es keinen Verschleiß eines Walls geben Läuterung ist natürlich auch, daß es keinen Verschleiß eines Walls geben

Die Erfindung bringt die folgenden weiteren Vorteile: Sie eignet sich hervorragend für den kontinuierlichen Betrieb. Sie kann somit sehr wirtschaftlich arbeiten.

Ein weiterer Vorteil besteht in folgendem:

Aufgrund der Gestaltung und Anordnung der Induktionsspulen als liegende
Spulen ist die Rinne oben offen. Der Spiegel der Schmelze liegt frei. Die
Oberfläche der Schmelze ist somit frei zugänglich für die Installation einer
Zusatzheizung, beispielsweise eines Gasbrenners oder einer elektrischen
Heizeinrichtung. Diese Oberhitze ist besonders vorteilhaft für den Fall, daß die
Rinne als Läuteraggregat eingesetzt wird. Hierbei sind demgemäß hohe
Oberflächentemperaturen erreichbar, so daß das Aufplatzen von Blasen im
Bereich der Oberfläche sichergestellt wird.

Die Oberhitze ist außerdem hilfreich für den Fall des Ausfalls der Hochfrequenzenergie. Hierbei kann nämlich zumindest der Glastransport sichergestellt werden. Außerdem kann die Schmelztemperatur auf einem

20

91

OL

9

solchen Wert gehalten werden, daß nach erneutem Ingangsetzen der Hochfrequenzheizung ein Wiederankoppeln möglich ist.

Femer besteht keine Gefahr der Kondensation von Verdampfungsprodukten an den wassergekühlten Spulenrohren, da sich diese nicht oberhalb des Spiegels der Schmelze befinden.

Weiterhin läßt sich bei der erfindungsgemäßen Skull-Rinne ein komplexer Oberbau vorsehen, umfassend keramische Platten, die die Rinne abdecken.

Die keramischen Platten lassen sich mittels Brenner auf der Oberseite erhitzen. Die Platten strahlen sodann auf der Unterseite Wärme auf die Glasoberfläche, so daß das Glas indirekt beheizt wird. Dies hat den Vorteil, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, F, S, Se, Te oder dergleichen) keine starken und turbulenten atmosphärischen Störungen unmittelbar unter dem Spiegel der Glasschmelze auftreten. Diese würden nämlich die leicht flüchtigen Komponenten mit sich sortreißen, was zu einer Veränderung der Glaszusammensetzung führen müßte. Auch wird hierdurch ein vorzeitiges Verstopfen von Filteranlagen vermieden.

Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen Skull-Rinne liegt darin, daß bei Zusatzbeheizung mittels Brenner - mit oder ohne keramischer Abdeckung - eine reduzierende Atmosphäre eingestellt werden kann. Diese ist zur eine reduzierende Atmosphäre eingestellt werden kann. Diese ist zur notwendig, bei denen es darauf ankommt, daß das Fe³+/Fe²+-Verhältnis möglichst weitgehend zur reduzierten Form verschoben ist. Fe²+ absorbiert im Maimestrahlung (Wärmeschutzglas), während Fe³+ im UV absorbiert, also die Wärmestrahlung (Wärmeschutzglas), während Fe³+ im UV absorbiert, also bei hoch-UV-durchlässigen Gläsem weitestgehend vermieden werden muß. Da es sich bei den Gläsem oft um Phosphat- bzw. Fluorphosphatgläser handelt, ist die Verwendung einer keramischen Fluorphosphatgläser handelt, ist die Verwendung einer keramischen

52

20

91

10

9

Abdeckplatte sinnvoll. Eine ähnliche Argumentation gilt bei der Produktion von Anlaufgläsern, bei denen es darauf ankommt, daß die für die Färbung notwendigen Chalkogenide zumindest teilweise in der reduzierten Form (S²-, Se²-, Te²-) vorliegen. Auch hier ist es vorteilhaft, die Verdampfung in diesem Fall der Farbkomponenten, durch Verwendung keramischer Abdeckplatten zu minimieren.

Reduzierende Bedingungen können auch bei Verwendung einer Elektrooberhitze mittels entsprechender reduzierender Gase oder Gasmischungen (Formiergas, H<sub>2</sub>, CO/CO<sub>2</sub> und weiterer) eingestellt werden, jedoch ist die Verwendung eines reduzierend eingestellten Brenners (unvollständige Gasverbrennung, d. h. Luft/Sauerstoffunterschuß) im allgemeinen kostengünstiger.

Die beschriebenen Rinnensysteme können an konventionell beheizte Platinoder Steinrinnen angeflanscht werden. Beim Anschluß an eine Steinrinne ist die Kühlung des Steinrinnen-Skull-Übergangs wichtig. Im Betrieb genügt in der Regel eine gute Kontaktierung der wassergekühlten Rinne mit dem Steinmaterial. Während der Phase des Aufheizens muß die Bewegungstreiheit der Steinrinne relativ zu HF-Rinne sichergestellt sein, da die Steinrinne sich beim Auftempern ausdehnt, während die wassergekühlte HF-Rinne ihre Deim Auftempern ausdehnt, während die wassergekühlte HF-Rinne ihre Steinrinne erst nach dem Antempern an die HF-Rinne heranzufahren und im Steinrinne erst nach dem Antempern an die HF-Rinne heranzufahren und im heißen Zustand zu fixieren.

Bei der Kontaktierung einer HF-Rinne mit einer elektrisch beheizten Platinrinne muß sichergestellt sein, daß entweder keinerlei elektrischer Kontakt zwischen den metallischen Bauteilen der HF-Rinne oder aber ein sehr guter elektrischer Kontakt besteht. Der letzte Fall birgt die Getahr, daß die HF-Störsignale über das Platinsystem ausgekoppelt werden, ist aber dem schlechten Kontakt, der

52

20

12

10

9

mit Funkenbildung an Stellen mit erhöhtem Widerstand einhergeht, vorzuziehen.

Eine vollkommene elektrische Trennung zwischen Skull-Rinne und Platinrinne kann erreicht werden durch keramische Zwischenstücke, die einen Abstand von mindestens 5 mm zwischen den metallischen Bauteilen gewährleisten müssen. Größere Abstände bieten mehr Sicherheit bezüglich der elektrischen Durchlagsfestigkeit, sind aber insbesondere bei aggressiven Schmelzen schwerer zu dichten. Als Isolationsmaterial erwies sich eine Quarzkeramik als am geeignetsten.

Hat die Rinne eine Länge von mehr als 1200 mm, so muß sie mit mehreren Flachspulen beheizt werden, wobei die Flachspulen idealerweise von verschiedenen HF-Generatoren mit Energie versorgt werden, um die Temperatur in den einzelnen Rinnenbereichen unabhängig voneinander einstellen zu können. Der Abstand x der benachbarten Flachspulen sollte größer oder mindestens gleich der Höhe der Spulenwicklung d sein, damit die HF-Felder sich nicht gegenseitig beeinflussen.

Im Übergangsbereich zwischen zwei Flachspulen liegt ein nicht beheizter oder nur sehr schwach beheizter Bereich, da die beiden Flachspulen nicht beliebig nahe aneinander geführt werden können. In dieser Zone kühlt die Schmelze ab. Ein Auf- und Abheizen einer Glasschmelze ist für die Glasqualität insbesondere auch aufgrund der Gefahr des thermischen Reboil unerwünscht. Um ein glattes Temperaturprofil oder ein monoton steigendes oder monoton fallendes Temperaturprofil über die gesamte Rinnenlänge sicherzustellen, muß eine Zusatzheizung im Bereich zwischen zwei Spulenübergängen installiert werden. Es kann bei dem hier beschriebenen Rinnentyp entweder eine Elektrozusatzheizung (z.B. sic-Stäbe oder Kanthalnadeln) oder eine Gasbefeuerung eingesetzt werden. Im Falle der Gasbefeuerung erweist sich Gasbefeuerung eingesetzt werden. Im Falle der Gasbefeuerung erweist sich

die Verwendung der Flachspule mit Spulenführung nur unterhalb der Rinne als vorteilhaft.

- Bisher war von immer von jener erfindungsgemäßen Rinne die Rede, bei welcher die Metallrohre in Ebenen liegen, die im wesentlichen senkrecht zur Strömungsrichtung. Hierbei verlaufen, und damit zugleich senkrecht zur Strömungsrichtung. Hierbei verlaufen die Windungen der HF-Spule in Ebenen, die im wesentlichen Horizontal-Ebenen sind.
- Es ist aber auch gemäß der Erfindung möglich, die Metallrohre in Ebenen anzuordnen, die gegen Vertikalebenen geneigt sind, oder gar horizontal verlaufen, dabei aber die Windungen der Spule in senkrechten Ebenen anzuordnen, oder in Ebenen, die gegen Vertikalebenen geneigt sind.
- 15 Die Erfindung ist anhand der Zeichnung näher erläutert. Darin ist im einzelnen folgendes dargestellt:
- Figur 1 ist eine Draufsicht auf eine Induktionsspule bei einer erfindungsgemäßen Vorrichtung.
- Figur 2 ist eine 3D-Ansicht einer Induktionsspule, die in einer Ebene leicht gewölbt ist.
- Figur 3 ist eine 3D-Ansicht von zwei Spulen, die in einer Ebene leicht 25 gewölbt sind.
- Figur 4 zeigt eine käfigartige Skull-Rinne.

30

20

10

9

Figur 5 veranschaulicht schematisch eine Skull-Rinne mit mehreren, in Serie geschalteten Flachspulen.

	Spulenabs	nitte erzeugt werden, werden durch den gegenläufigen Umlauf
	Rohren ind	erten Hochfrequenzspannungen, die durch die gekrümmten
	dargestellte	Rinne. Dadurch wird folgendes erreicht: diejenigen, in den Skull-
	unterhalb, ı	t bei der anderen Hälfte der Windungen oberhalb der nicht
52	und am En	der Rinne. Sie verlaufen bei der einen Hälfte der Windungen
	geradlinig v	laufen. Die gekrümmten Windungsabschnitte liegen am Anfang
	erkennt wie	ırum Windungsabschnitte, die parallel zur Glasflußrichtung
	Bei der in F	ur 3 dargstellten Spule sind die Windungen unterteilt. Man
50		dargestellten Rinne.
		Glasflusses 2 verlaufenden Windungsabschnitte liegen beidseits
		iöglich ist. Diese Spule ist in einer Ebene leicht gekrümmt. Die in
		1, 1.2, 1.3. Es versteht sich, daß auch eine viel größere Zahl von
	Auch die in	gur 2 gezeigte Spule 1 ist schneckenförmig und umfæßt die
15		
		eite senkrecht zur Glasflußrichtung 2 betragen.
		ang in Glasflußrichtung 2 ist relativ groß. Es kann ein mehrfaches
		alebene, genau wie die Glastflußrichtung 2. Das lichte Maß der
		ri alle Tauf. Die Windungen liegen mit vorliegenden Falle in
OI	Die in Figur	gezeigte Spule 1 weist schneckenförmig verlaufende
	a .m.E	gemäß einer zweiten Ausführungsform in einem Vertikalschnitt.
	Figur 8	zeigt stark schematisiert eine erfindungsgemäße Skull-Rinne
S		Elektro-Zusatzheizung.
_	Figur 7	zeigt einen ähnlichen Gegenstand wie Figur 6, jedoch mit
		Schnitt mit zugehörender Induktionsspule und Brenner.
	Figur 6	zeigt eine Skull-Rinne in einem zur Glasflußrichtung senkrechten
	<b>-</b> . <b>-</b>	

der gekrümmten Windungsabschnitte weitgehend aufgehoben.

01

9

Figur 4 zeigt die Skull-Rinne 3. Sie umfaßt eine Mehrzahl von U-förmigen Skull-Rohren 3.1 - 3.7. Die Skull-Rohre liegen in zueinander parallelen beispielsweise einer reinen U-Form sind auch Abweichungen denkbar, beispielsweise einer angenäherten V-Form. Die Skull-Rohre sind - wie bei Skulltiegeln - wassergekühlte Metallrohre.

An den freien Enden der U-Elemente sind Leiter 4 vorgesehen, die die freien Enden der U-Elemente miteinander kurzschließen. Auch diese Kurzschlußleitungen 4 sind luft- oder wassergekühlt.

Im vorliegenden Falle verlaufen die U-Elemente in Ebenen, die senkrecht zu der Glasflußrichtung 2 liegen. Es wäre aber auch denkbar, die U-Elemente in hierzu geneigten Ebenen anzuordnen.

Figur 4 macht deutlich, daß der von den Kurschlußleitem 4 umschlossene Raum nach oben offen ist. Die Schmelze ist somit von oben her zugänglich, ausgenommen die Kurzschlußzonen am Rinneneingang und am Rinnenausgang. Es gibt somit oberhalb der Schmelze keine wassergekühlten Bauteile und damit auch keine Gefahr der Kondensation von Verdampfungsprodukten mit den eingangs geschilderten Nachteilen.

Außerdem lassen sich über der Schmelze Gasbrenner oder sonstige Zusatz-Heizeinnichtungen anordnen. Die Oberhitze ist vorteilhaft für den Fall, daß die Heizeinnichtungen anordnen. Die Oberhitze ist vorteilhaft für den Fall, daß die Heizeinnichtungen anordnen. Die Oberhitze ist vorteilhaft für den Fall, daß die Doberflächenbereich der Schmelze auf besonders hohe Temperaturen zu bringen, damit das Aufplatzen von Blasen und das Austreten von Gas aus der Schmelze sichergestellt wird.

Figur 5 zeigt eine verhältnismäßig lange Skull-Rinne 3. Dieser Rinne 3 sind mehrere Flachspulen 1, 10, 100, zugeordnet. Außerdem sind Zusatz-Heizeinrichtungen 5.1, 5.2 vorgesehen. Die Zusatz-Heizeinrichtungen liegen jeweils im Übergangsbereich zwischen zwei Flachspulen.

**bCL/Eb00/01923** 

Figur 6 zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung in einem zur Richtung des Glasflusses senkrechten Schnitt. Die Skull-Rinne 3, so wie in Figur 4 gezeigt, ist von Schmelze 8 durchflossen. Dabei bewegt sich der Schmelzfluß außerordentlich langsam. Die Skull-Rinne ist von einer Induktionsspule 1 umgeben. Diese kann die Konfiguration der in den Figuren 1 - 3 gezeigten Spulen aufweisen.

Der Oberofenraum ist aus einem Aufbau 6 aus Feuerfestmaterial gebildet. Dabei ist eine Brenner-Zusatzheizung 5.3 vorgesehen. Diese kann entweder unmittelbar Wärme auf die Schmelzoberfläche übertragen. Die Übertragung dargestellt - eine keramische Platte 7 vorgesehen werden, die von der Brenner-Zusatzheizung aufgeheizt wird und sodann Wärme gleichmäßig verteilt der Schmelzoberfläche zuführt.

Bei der Ausführungsform gemäß Figur 7 ist statt einer keramischen Platte 7 eine Elektro-Zusatzheizung 5.4 vorgesehen, die die Schmelzoberfläche aufheizt.

Die Spule hat eine möglichst große Mittelöffnung. Die Spule verläuft rechts und links der Rinne parallel zum Glasfluß und am Ende der Rinne unterhalb der Rinne auf die gegenüberliegende Rinnenseite. Idealerweise verlaufen die eine Hälfte der Windungen unterhalb und die andere Hälfte der Windungen oberhalb der Rinne auf die gegenüberliegende Seite. Damit wird erreicht, daß sich die durch der Spulenstücke in den Skull-U-Rohren induzierten HF-Spannungen durch den gegenläufigen Umlauf weitgehend aufheben. Im Bereich der Spulenrückführung auf die gegenüberliegende Rinnenseite ist die Skullrinne am oberen Ende von der einen zur anderen Rinnenseite

52

20

91

01

9

MO 01/14763 PCT/EP00/07653

Die Skull-Rinne umfaßt vorzugsweise eine Reihe von U-Segmenten, die am oberen Ende einen Kreiskurzschluß haben. Die Spule ist in Projektion von oben eine schneckenförmig gewickelte rechteckig verdrückte Flachspule, deren schmale Seiten oberhalb und bzw. oder unterhalb der Rinne herumgeführt werden. Werden Spulenstücke oberhalb der Rinne entlang geführt, so ist zwischen Schmelze und Spule eine keramische Isolation, z.B. in Form einer Quarzgutbrücke anzubringen.

Der Aufbau hat den Vorteil gegenüber liegenden Zylinderrinnen mit Aurachlußzonen am Rinneneingang und Ausgang, keine wassergekühlten Kurzschlußzonen am Rinneneingang und Ausgang, keine wassergekühlten Bauteile vorhanden sind, so daß die Schmelze hier heißer ist und keine Bauteile vorhanden sind, so daß die Schmelze hier heißer ist und keine Bereich oberhalb der Schmelze frei zugänglich zur Installation einer Gas- oder Bereich oberhitze. Diese Oberhitze ist vorteilhaft für den Fall, daß die Rinne als Elektrooberhitze. Diese Oberhitze ist vorteilhaft für den Fall, daß die Rinne als erreichbar sind und damit das Aufplatzen von Blasen sichergestellt werden erreichbar sind und damit das Aufplatzen von Blasen sichergestellt werden Hochfrequenzenergie, da in diesem Fall zumindest der Glastransport sichergestellt werden kann und das Wiederankoppeln nach Ausfall der sichergestellt werden kann und das Wiederankoppeln nach Ausfall der Hochfrequenzheizung erleichtert wird.

Außerdem ist der beschriebene Aufbau vorteilhaft zum Anbringen eines komplexen Oberbaus, bestehend aus keramischen Platten, die die Rinne abdecken, in denen das Glas fließt. Diese keramischen Platten werden durch die Brenner mit der Oberseite erhitzt und strahlen ihrerseite mit ihrer Unterseite auf die Glasoberfläche, so daß das Glas indirekt beheizt wird. Dies hat den Vorteil, daß bei Gläsem mit stark zur Verdampfung neigenden Komponenten, wie beispielsweise B<sub>2</sub> O<sub>3</sub>, P<sub>2</sub> O<sub>5</sub>, F, S, Se, Te und weiteren keine starken und turbulenten atmosphärischen Strömungen direkt oberhalb der Glasschmelze auftreten, die die leichtflüchtigen Komponenten mit sich der Glasschmelze auftreten, die die leichtflüchtigen Komponenten mit sich

52

20

91

10

9

fortreißen und somit zu einer Veränderung der Glaszusammensetzung führen. Auch wird hierdurch ein vorzeitiges Verstopfen von Filteranlagen vermieden.

Ein weiterer Vorteil des gewählten Aufbaus ist, daß bei einer Zusatzbeheizung mittels Brenner, ob mit oder ohne keramischer Abdeckplatten, eine reduzierende Atmosphäre eingestellt werden kann. Diese ist zur Herstellung von Wärmeschutzgläsem oder hoch- UV-durchlässigen Gläsem nötig, bei denen es darauf ankommt, daß das Fe³+/Fe²+-Verhältnis möglichst weitgehend zur reduzierten Form verschoben ist. Fe²+ absorbiert im IR, also die Wärmestrahlung (Wärmeschutzglas), während Fe³+ im UV absorbiert, also bei hoch UV-durchlässigen Gläsem weitestgehend vermieden werden muß. Da es sich bei den Gläsem oft um Phosphat- bzw. Flurphosphatgläser handelt, ist die Verwendung einer keramischen Abdeckplatte sinnvoll. Eine ähnliche Argumentation gilt bei der Produktion von Anlaufgläsem, bei denen es darauf ankommt, daß die für die Färbung notwendigen Chalkogenide sumindest teilweise in der reduzierten Form (S²-, Se²-, Te²-) vorliegen. Auch hier ist es vorteilhatt, die Verdampfung, in diesem Fall der Farbkomponenten, durch Verwendung keramischer Abdeckplatten zu minimieren.

Bei der Ausführungsform gemäß Figur 8 ist die Skull-Rinne 30 aus einer Vielzahl von Rohren gebildet, die horizontal verlaufen - siehe die Rohre 30.1 bis 30.6. Die Rohre sind hierbei wiederum kreisförmig angeordnet, so daß sie einen Kranz bilden.

Die Rohre 30.1 bis 30.6 sind umgeben von einer Mehrzahl von Windungen einer Spule 10. Die Windungen sind dabei um eine virtuelle Achse angeordnet, die horizontal verläuft.

Es wäre auch möglich, die Skull-Rohre 30.1 bis 30.6 gegen die Horizontale mehr oder minder geneigt anzuordnen. Desgleichen wäre es möglich, die virtuelle Wickelachse der Spule 10 gegen die Horizontale zu neigen.

Es wäre ferner denkbar, die Windungen der Spule 10 in einem oberen Bereich, das heißt oberhalb der hier nicht dargestellten Glasschmelze - derart anzuordnen, daß ein Freiraum zum Einfügen einer ebenfalls hier nicht dargestellten Infrarot-Heizvorrichtung geschaffen würde.

9

folgendes erkannt:

Der Kurzschluß führt - je nach seiner Lage - zu einem Verdrängen des HF-Feldes nach der einen oder anderen Richtung. Befindet sich der Kurzschluß am Ende der Rinne 30, so findet eine Verdrängung des HF-Feldes in stromaufwärtiger Richtung statt, das heißt zum Rinneneintritt hin. Dies bedeutet, daß dort eine besonders starke Aufheizung der Schmelze stattfindet. Befindet sich der Kurzschluß hingegen am Anfang der Rinne, so wird das HF-Feld in stromabwärtiger Richtung verdrängt. Dies führt zu einem besonders starken Aufheizen der Schmelze im Auslaufbereich der Rinne. Das besonders starken Aufheizen der Schmelze im Auslaufbereich der Rinne. Das

gemäß Figur 8 kann besonders vorteilhaft sein. Die Erfinder haben nämlich

Das Kurzschließen der Metallrohre 30.1 bis 30.6 bei der Ausführungsform

91

10

20

Vorteilhafterweise wird die erfindungsgemäße Vorrichtung zum Läutern von optischen Gläsern eingesetzt.

eine oder das andere kann vorteilhaft sein.

## Patentansprüche

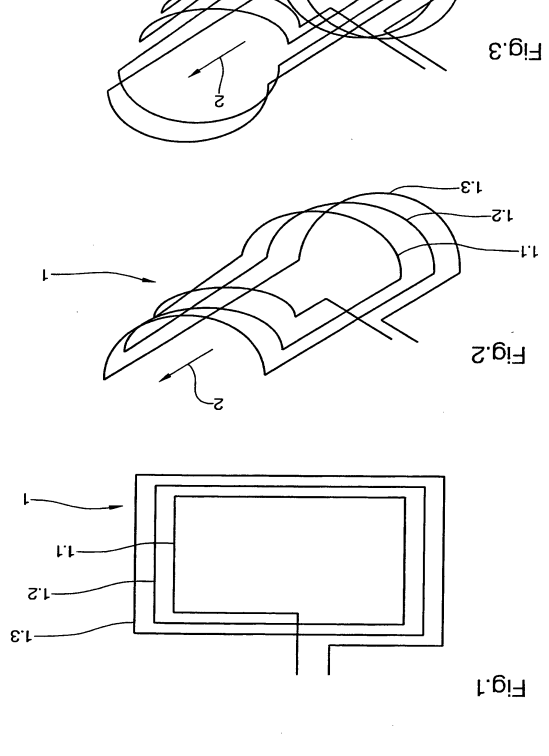
30		Rinne (3) bilden.
		angeordnet sind, so daß sie eine nach oben offene käfigartige Skull-
		Skull-Rohre (3.1 - 3.7) U-förmig gestaltet und nebeneinander
	.6	Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die
<b>S</b> 2		Metallrohre (3.1 - 3.7; 30.1 - 30.6) miteinander kurzgeschlossen sind.
30	۲.	Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die
	V	oib 8ch tondoiozagoslop dozubah & douggat doog partdoissot/
		Glasschmelze verlaufen.
		der Rinne (3, 30) im wesentlichen in Strömungsrichtung der
50		Metallrohre (3.1 - 3.7; 30.1 - 30.6) wenigstens auf einem Teil der Länge
	3.	Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die
		znejnander verlaufen.
		10, 100) wenigstens im Einkoppelbereich jeweils unter einem Winkel
CI		Metallrohre (3.1 - 3.7; 30.1 - 30.6) und die Windungen der HF-Spule (1,
15	5.	Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die
	Č	oib 8ch tondoiceanadan dawhah t domagan daen pantdainoV
		HF-Energie in die Schmelze zugeordnet.
	£.1	der Rinne (3, 30) ist eine HF-Spule (1, 10, 100) zum Einkoppeln von
10		suscyließbar sind;
		Metallrohren (3.1 - 3.7; 30.1 - 30.6) aufgebaut, die an ein Kühlmedium
	2.1	die Rinne (3, 30) ist nach Art eines Skull-Tiegels aus einer Vielzahl von
	•	aufweist;
		und die einen Eingang und einen Ausgang für die Glasschmelze
9	1.1	mit einer Rinne (3, 30), die im wesentlichen honzontal angeordnet ist
		Glaskeramiken;
	η.	Vorrichtung für das Erschmelzen oder das Läutern von Gläsern oder
		•

MO 01/14763 FCT/EP00/07653

4

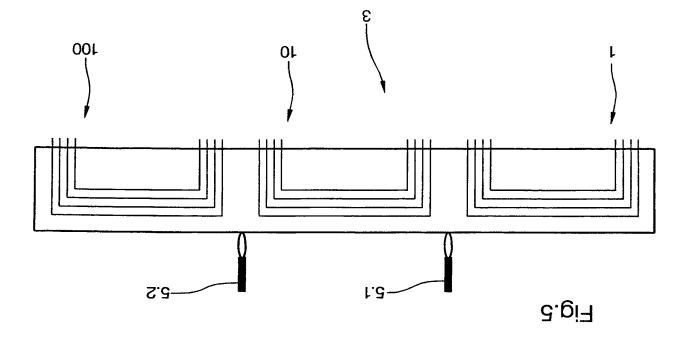
Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Enden der U-Schenkel zwecks Bildung einer Kurzschlußbrücke leitend miteinander verbunden sind.

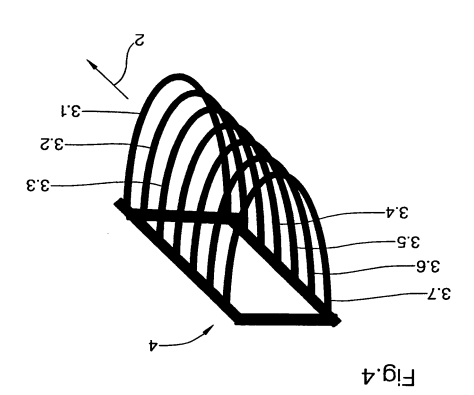
1			
•			
		·	



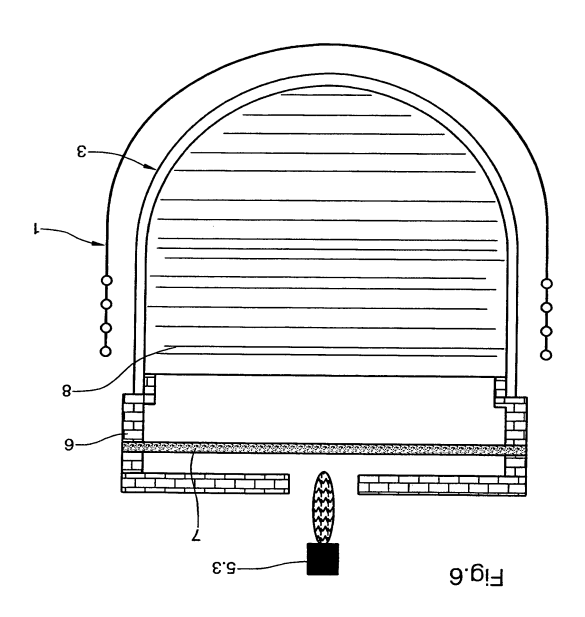
ERSATZBLATT (REGEL 26)

r			
•			
			-
	·		



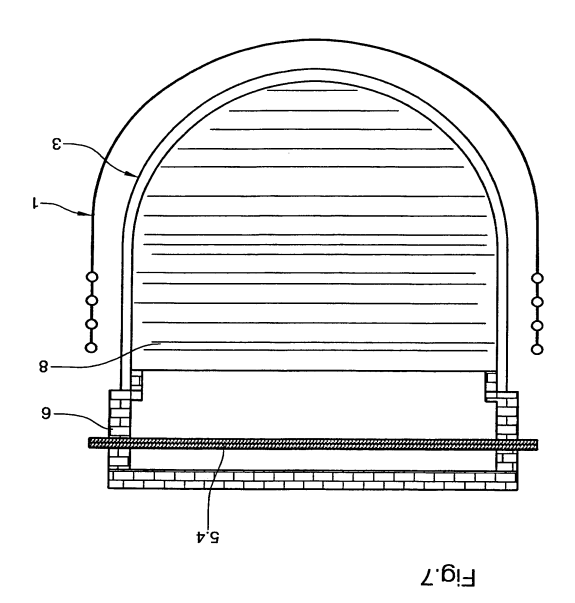


đ				
v				
		·		
			· ·	
•				



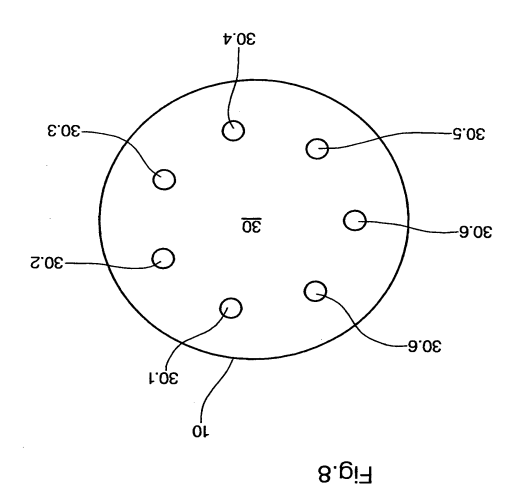
ERSATZBLATT (REGEL 26)

•			
-			



9/1

•			
-			



ERSATZBLATT (REGEL 26)

r			
•			
		<u></u>	